

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО "Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина"

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 3 от 27.04.2020

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

35.03.07

35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Профиль: Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
Факультет: Заочного обучения

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 4г 8м

+	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский
+	производственно-технологический

Год начала подготовки (по учебному плану) 2019
Учебный год 2020-2021
Образовательный стандарт (ФГОС) № 669 от 17.07.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе [подпись] / А.В. Петух /
Начальник учебно-методического управления [подпись] / С.В. Хоружая /
Декан факультета заочного обучения [подпись] / Е.А. Оксанич /
Декан факультета перерабатывающих технологий [подпись] / А.В. Степовой /
Руководитель ОПОП ВО [подпись] / Н.С. Безверхая /



Наименование	Форма контроля					з.е.	Итого часов								
	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Контр.		По плану	Контакт часы	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВнКР	СР	Иная форма
Блок 1. Дисциплины (модули)															
Б1.0. Обязательная часть															
История	1				1	3	108	13	10	4		6	3	95	
Иностранный язык	2	1			12	6	216	24	20	4	16		4	192	
Философия	3				3	3	108	13	10	4		6	3	95	
Экономическая теория		2			2	3	108	11	10	4		6	1	97	
Культура речи и делового общения		3			3	3	108	11	10	4		6	1	97	
Психология		3			3	3	108	11	10	4		6	1	97	
Правоведение		1			1	3	108	11	10	4		6	1	97	
Химия	2	1			12	6	216	24	20	8	12		4	192	
Неорганическая и аналитическая химия		1			1	3	108	11	10	4	6		1	97	
Органическая, физическая и коллоидная химия	2				2	3	108	13	10	4	6		3	95	
Математика и математическая статистика	2				2	4	144	17	14	4		10	3	127	
Физика	1				1	3	108	13	10	4		6	3	95	
Информатика		2			2	3	108	11	10	4		6	1	97	
Микробиология пищевая		2			2	3	108	11	10	4	6		1	97	
Сельскохозяйственная экология		9			9	3	108	11	10	4		6	1	97	
Цифровые технологии в АПК		3			3	3	108	11	10	2	4	4	1	97	
Безопасность жизнедеятельности		9			9	3	108	11	10	4		6	1	97	
Физическая культура и спорт		1			1	2	72	11	10	10			1	61	
Введение в профессиональную деятельность		12			12	4	144	18	16	4		12	2	126	
Генетика растений и животных		3			3	3	108	11	10	4		6	1	97	
Технология производства продукции растениеводства		3Е+05			3Е+05	16	576	64	58	18	12	28	6	512	
Ботаника		3			3	3	108	11	10	4	6		1	97	
Физиология и биохимия растений		3			3	2	72	9	8	2	6		1	63	
Земледелие с основами почвоведения и агрохимии		4			4	2	72	9	8	2		6	1	63	
Растениеводство		3			3	4	144	15	14	4		10	1	129	
Кормопроизводство		4			4	3	108	11	10	4		6	1	97	
Фитопатология, энтомология и защита растений		4			4	2	72	9	8	2		6	1	63	
Технология производства продукции животноводства	57	45			4557	16	576	64	56	20	12	24	8	512	
Зоология		4			4	3	108	11	10	4		6	1	97	
Морфология и физиология сельскохозяйственных животных	5				5	5	180	21	18	6	12		3	159	
Производство продукции животноводства	7				7	5	180	21	18	6		12	3	159	
Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов		5			5	3	108	11	10	4		6	1	97	
Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства	4				4	6	216	25	22	8		14	3	191	
Основы ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы	5				5	3	108	13	10	4	6		3	95	

Биохимия сельскохозяйственной продукции	1			1	4	144	17	14	4	10		3	127		
Технология хранения продукции растениеводства	7		7		4	144	19	14	4	4	6	5	125		
Технология переработки продукции растениеводства	9		9		4	144	19	14	4	4	6	5	125		
Технология переработки и хранения продукции животноводства	78			78	8	288	34	28	8	8	12	6	254		
Технология переработки и хранения молока	7			7	4	144	17	14	4	4	6	3	127		
Технология переработки и хранения мяса	8			8	4	144	17	14	4	4	6	3	127		
Стандартизация и подтверждение соответствия сельскохозяйственной продукции		47		47	4	144	18	16	4	6	6	2	126		
Стандартизация и подтверждение соответствия продукции растениеводства		7		7	2	72	9	8	2	6		1	63		
Стандартизация и подтверждение соответствия продукции животноводства		4		4	2	72	9	8	2		6	1	63		
Процессы и аппараты перерабатывающих производств	5			5	4	144	17	14	4	4	6	3	127		
Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции	6			6	3	108	13	10	4		6	3	95		
Оборудование перерабатывающих производств		9		9	3	108	11	10	4		6	1	97		
Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания	9			9	4	144	17	14	4	4	6	3	127		
Экономика и организация производства сельскохозяйственных и пищевых предприятий	9			9	4	144	17	14	4		10	3	127		
						144	5184	591	504	174	108	222	87	4593	
Б1.В.1.Часть, формируемая участниками образовательных отношений															
Основы научных исследований		5		5	2	72	9	8	2		6	1	63		
Пищевая химия		5		5	2	72	9	8	2	6		1	63		
Биофизика	2			2	4	144	17	14	4	10		3	127		
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		7		7	3	108	11	10	4	6		1	97		
Товароведение продуктов питания из растительного сырья		7		7	3	108	11	10	4	6		1	97		
Технологическая химия и физика молока и молочных продуктов		7		7	3	108	11	10	4	6		1	97		
Сельскохозяйственная биотехнология		7		7	3	108	11	10	4	6		1	97		
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	8			8	4	144	17	14	4	10		3	127		
Технология виноделия	8			8	4	144	17	14	4	10		3	127		
Технология молочных продуктов функционального и специального назначения	8			8	4	144	17	14	4	10		3	127		
Биоконверсия сельскохозяйственной продукции	8			8	4	144	17	14	4	10		3	127		
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3		8		8	2	72	9	8	2	2	4	1	63		
Технология производства растительных масел		8		8	2	72	9	8	2	2	4	1	63		
Технологическая химия и физика мяса и мясных продуктов		8		8	2	72	9	8	2	2	4	1	63		
Технология получения и применения биоконсервантов		8		8	2	72	9	8	2	2	4	1	63		
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4		6		6	3	108	11	10	2	4	4	1	97		
Технология функциональных продуктов питания		6		6	3	108	11	10	2	4	4	1	97		
Технология переработки рыбы и гидробионтов		6		6	3	108	11	10	2	4	4	1	97		
Биотехнология функциональных продуктов питания		6		6	3	108	11	10	2	4	4	1	97		
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	9		9		5	180	23	18	4	6	8	5	157		

Технология переработки зерна	9		9	5	180	23	18	4	6	8	5	157	
Технология мяса и мясных продуктов	9		9	5	180	23	18	4	6	8	5	157	
Технология биопрепаратов для производства сельскохозяйственной продукции	9		9	5	180	23	18	4	6	8	5	157	
Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6	6		6	5	180	23	18	6	12		5	157	
Технология безалкогольных и алкогольных напитков	6		6	5	180	23	18	6	12		5	157	
Технология колбасного производства	6		6	5	180	23	18	6	12		5	157	
Биотехнология кормов и кормовых добавок	6		6	5	180	23	18	6	12		5	157	
Дисциплины (модули) по выбору 7 (ДВ.7)		9		9	3	108	11	10	2	4	4	1	97
Технохимический контроль растениеводческого сырья и продуктов переработки		9		9	3	108	11	10	2	4	4	1	97
Технохимический контроль животноводческого сырья и продуктов переработки		9		9	3	108	11	10	2	4	4	1	97
Физико-химические методы в биотехнологии		9		9	3	108	11	10	2	4	4	1	97
Дисциплины (модули) по выбору 8 (ДВ.8)	7			7	4	144	17	14	4	10		3	127
Технология бродильных производств	7		7	4	144	17	14	4	10		3	127	
Технология производства сыра	7		7	4	144	17	14	4	10		3	127	
Биотехнология производства микробной массы и БАВ	7		7	4	144	17	14	4	10		3	127	
Дисциплины (модули) по выбору 9 (ДВ.9)	8		8	5	180	23	18	4	6	8	5	157	
Технология хлебобулочных и макаронных изделий	8		8	5	180	23	18	4	6	8	5	157	
Технология молока и молочных продуктов	8		8	5	180	23	18	4	6	8	5	157	
Биотехнология в производстве пищевых продуктов	8		8	5	180	23	18	4	6	8	5	157	
Дисциплины (модули) по выбору 10 (ДВ.10)		6		6	2	72	9	8	2	2	4	1	63
Технология хранения зерна и зернопродуктов		6		6	2	72	9	8	2	2	4	1	63
Технологические линии в перерабатывающей промышленности		6		6	2	72	9	8	2	2	4	1	63
Биотехнология препаратов для земледелия и защиты растений		6		6	2	72	9	8	2	2	4	1	63
Дисциплины (модули) по выбору 11 (ДВ.11)		8		8	3	108	11	10	4	6		1	97
Технология получения сахара		8		8	3	108	11	10	4	6		1	97
Технология мясных продуктов функционального и специального назначения		8		8	3	108	11	10	4	6		1	97
Генная и клеточная инженерия в производстве продукции АПК		8		8	3	108	11	10	4	6		1	97
Дисциплины (модули) по выбору 12 (ДВ.12)	8			8	4	144	17	14	4	4	6	3	127
Технология кондитерских изделий	8		8	4	144	17	14	4	4	6	3	127	
Технология производства мясных и молочных консервов	8		8	4	144	17	14	4	4	6	3	127	
Биотехнология фармпрепаратов	8		8	4	144	17	14	4	4	6	3	127	
					51	1836	217	182	50	88	44	35	1619
Б1.Ф.Элективные курсы по физической культуре и спорту													
Элективные курсы по физической культуре и спорту													
Элективные курсы по физической культуре и спорту		12		12		328	2					2	326
Адаптивная физическая культура и спорт		12		12		328	2					2	326
					195	7020	808	686	224	196	266	122	6212

Блок 2.Практика														
Обязательная часть														
Учебная практика		24				12	432	144					144	288
Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)		2				3	108	36					36	72
Технологическая практика		4				9	324	108					108	216
Производственная практика		68				24	864	128					128	736
Технологическая практика		6				18	648	96					96	552
Научно-исследовательская работа		8				6	216	32					32	184
						<i>36</i>	<i>1296</i>	<i>272</i>					<i>272</i>	<i>1024</i>
Часть, формируемая участниками образовательных отношений														
Преддипломная практика		9				3	108	12					12	96
						<i>3</i>	<i>108</i>	<i>12</i>					<i>12</i>	<i>96</i>
						<i>39</i>	<i>1404</i>	<i>284</i>					<i>284</i>	<i>1120</i>
Блок 3.Государственная итоговая аттестация														
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						6	216	22					22	194
						<i>6</i>	<i>216</i>	<i>22</i>					<i>22</i>	<i>194</i>
						<i>6</i>	<i>216</i>	<i>22</i>					<i>22</i>	<i>194</i>
ФТД.Факультативы														
Основные принципы организации здорового питания населения РФ		8			8	2	72	9	8	2		6	1	63
Управление проектами		6			6	2	72	9	8	2	6		1	63
						<i>4</i>	<i>144</i>	<i>18</i>	<i>16</i>	<i>4</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>2</i>	<i>126</i>
						<i>4</i>	<i>144</i>	<i>18</i>	<i>16</i>	<i>4</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>2</i>	<i>126</i>